



محتوى النشرة

رقم الصفحة		
01	الصندوق الصناعي أكثر من مجرد تمكين	1
04	الأرقام والإحصائيات	2
06	برامج ومنتجات الصندوق	3
08	إسهامات الواقع الافتراضي والواقع المعزز في الصناعة	4
09	الاحتفاء بمعالي الأستاذ حمد السيّاري أول موظف للصندوق	5
10	أخبار الصندوق الصناعي	6
13	#الطر <u>يق إ</u> لى_الخمسين	7

الصندوق الصناعي.. أكثر من مجرد تمكين



منـذ تأسيسـه عام 1394هـ، أخذ صندوق التنمية الصناعية السـعودي على عاتقـه تمكين القطاع الصناعي في المملكـة، والنهـوض بالمنشـآت العاملـة فيـه، منطلقـاً مـن دور ريـادي في تطويـر وتنفيـذ وتحقيق سياسـات وبرامج التنمية الصناعية، التي لا تقتصر على تمكين المستثمرين وأصحاب الأعمال والمنشآت، وإنما تتجاوز جهوده إلى أبعد من ذلك.

وتتمثل مسؤولية الصندوق التنموية في تعزيز فرص الاستثمار الصناعي، وتطوير الصناعة المحلية ورفع مستوى أدائها، ويواصل الصندوق الصناعي نشاطه في تنمية القطاع الصناعي المحلي ومواكبة التطورات، عبر التكامل مع الجهات الحكومية، وتوسيع نطاق دعمه ليشمل عددًا من القطاعات الواعدة في مجالات الصناعة والطاقة والتعدين والخدمات اللوجستية، وذلك في إطار "رؤية المملكة 2030".

ولأن نجــاح العميل جزءٌ مهمٌ من ثقــافة الصنــدوق، فقد تحدث العــديد من مستفيدي الصنــدوق في المناعي العــديد من الفرص التي ساهمت في نجاحهم وكيف كان للصندوق الصناعي الدور الكبير كمُمَكِّن مالي رئيسي للتحول الصناعي في المملكة.

سطور صناعيـة | يوليــو 2023م _____________________________



تدشين أول سفينة بطاقم سعودى كامل". "الرئيس التنفيذي للعمليات في "الزامل للخدمات البحرية": "عرضنا على الصندوق الصناعي فكرة توسعة مجمع إصلاح السفن في الدمام ليكون مجمعاً متكاملاً لبناء وإصلاح السفن في فكان فعلاً شريك في النجاح وليس فقط جهة تمويلية"، مضيفاً "بدأنا بعد ذلك في عام 2015م في العمل على العقود العسكرية وتسليمها، وبعدها جاءت توجيهات القيادة يتوطين 50% من التصنيع العسكري وهذا القرار غير بشكل جذري الفرص المتاحة لنا، حتى وصلنا إلى قبل جائحة كورونا بعام إلى تدشين أول سفينة بطاقم سعودى كامل".

ويتحدث ﴿ حَالد الدخيّل، المالك والرئيس التنفيذي لشركة المصنع الحديث للصناعـات الحديدية قائلا: "بدأنا في بناء المصنع عام 2002م، وفي البداية قدم لنا الصندوق قرضاً مصغراً بقيمة 4.8 مليون ريال، وتوسّع المصنع من أول عام من تشغيله، وأصبح ضعف حجمه"، مردفاً: "نحن أعدنا صياغة عملية التصنيع باستخدام ﴿ عملية الأتمتـة التي تعتبر متعبة جداً، وأعجب بها الصندوق الصنّاعي وقال هذه تستحق التمويل، رغم أنها كانت مبادرة منه، واقترح علينا التوسع وتضاعف القرض في أول سنة إلى 10 مليون ريال".

وواصل الدخيّل: "نعتبر بفضل الله من أكبر المصنعين التحويليين في صناعتنا، ونحن الآن نقوم بالتصدير إلى دول خليجية وعربية وحتى فلسطين وأمريكا".



ن ولفت محمود جمجوم، رئيس مجلس إدارة مصنع جمجوم فارما، "أن الفرص موجودة بكثرة والدولة فاتحة مجالات كثيرة" وأضاف "في 1992م خسرنا أحد الوكالات المهمة في صناعة الأدوية فقلت للمجموعة أعطونا فرصة لإنشاء مصنع دواء وفي نفس العام أستطعنا أن نأخذ موافقة الصندوق الصناعي وطلب منّا الذهاب إلى أمريكا لمقابلة شركات عالمية متخصصة في مجال عملنا، ومكّننا على مراحل مدروسة بعناية، من التوسع بشكل تدريجي، وحين انتهينا من المرحلة الأولى كبر حجم السوق وأثبتت المصانع السعودية جودتها في السوق".

وأشاد المهندس طه الخياط، مدير عام مصنع شركة الخياط للسيراميك، بسياسات الصندوق في التعامل مع جائحة كورونا، ودوره في عمل جدولة للمصانع الوطنية، وأضاف "خلال فترة الجائحة اتخذنا قرار داخلي بتصنيع المنتجات التي لا نخشى زيادة المخزون منها، كانت لدينا برامج للتحول إلى الغاز الطبيعي والحمدالله هذه البرامج شرفعت من كفاءتنا في الإنتاج ومستوى الجودة".

ويـؤدي الصنـدوق دوراً محوريـاً في تمكين القطـاع الصناعي بالمملكـة على مدار 49 عامـاً، واضعاً تطوير وإعـداد الكوادر الوطنية ودعـم الاقتصاد المحلي على رأس أولوياته، بهـدف مواصلة تلبية توقعات القطاع الخاص التى تسهم في تنمية المنظومة الصناعية في المملكة.

سطور صناعيـة | يوليـــو 2023م ــــــ

الصندوق في أرقام

4,957

عدد القروض المعتمدة منذ 1974م

143.5 23%

المناطق الواعدة

المشاريع الصغيرة والمتوسطة

78%

حتى نهاية الربع الثاني من 2023م

المبالغ المصروفة

(ملیار)

ارتفاع الرقم القياسي للإنتاج الصناعي بنسبة 3.2% في شهر أبريل 2023 م



ارتفع مؤشر الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي بنسبة 3.2% في شهر أبريل عام 2023م مقارنة بنفس الشهر من عام 2022م، حيث استمر المؤشر في تحقيق اتجاهات نمو إيجابية نتيجة لارتفاع الإنتاج في نشاط التعدين واستغلال المحاجر، ونشاط الصناعة التحويلية ونشاط إمدادات الكهرباء والغاز.

معدلات النمو السنوية في الرقم القياسي للإنتاج الصناعي

حقق مؤشر الرقم القياسي للإنتاج الصناعي معـدلات نمو إيجابية متتالية خـلال عام 2022م بلغت ذروتها فـي شـهر أبريـل 2022م، ثم بدأت المعـدلات في الانخفاض التدريجي بداية من شـهر مـايو 2022م ليصل معدل النمو السنوي في الرقم القياسي للإنتاج الصناعي في شهر أبريل من عام 2023م إلى 3.2%.

نشاط التعدين واستغلال المحاجر يقود الإنتاج الصناعي خلال شهر أبريل 2023م 🖯

بلغت الأهمية النسبية لأنشطة التعدين واستغلال المحاجر، والصناعة التحويلية، وإمدادات الكهرباء والغاز 74.5% و2.2% و2.9% على التوالي. وبالتالي، فإن اتجاهات مؤشر الإنتاج الصناعي في نشاط التعدين واستغلال المحاجر تهيمن على الاتجاه العام في الرقم القياسي للإنتاج الصناعي. وعند النظر إلى نتائج شهر أبريـل 2023م يتبيـن ارتفـاع الإنتـاج في نشـاط التعدين واسـتغلال المحاجـر بنسـبة 0.2% مقارنة بنفس الشهر من عام 2022م،

سطور صناعيـة | يوليــو 2023م



حيث بلغ إنتاج المملكة العربية السعودية من النفط في شهر أبريل من العام الحالي أكثر من 10 مليون برميل يومياً. ومن جانب آخر فقد استمر نشاط الصناعة التحويلية في الارتفاع حيث ارتفع بنسبة 10.5%، كما حقق نشاط إمدادات الكهرباء والغاز ارتفاعا بنسبة 25.5% وذلك مقارنة بشهر أبريل 2022م.

0

%2.9

إمدادات الكهرباء والغاز



%22.6

الصناعات التحويلية



%74.5

أنشطة التعدين واستغلال المحاجر



%3.2

معدل التغيير في الرقم القياسي العام للإنتاج الصناعي

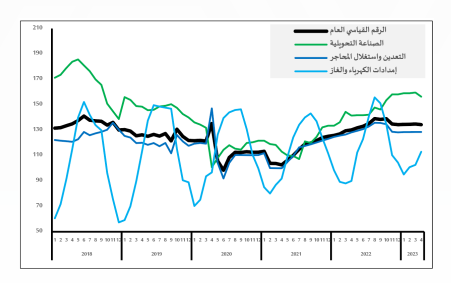
2023	2022	2021	2020	الشهر
6.8	11.1	-6.9	-6.7	يناير
6.0	22.3	-14.8	-5.7	فبراير
4.1	24.8	-14.5	-3.3	مارس
3.2	26.7	-24.0	7.0	أبريل
	24.0	0.5	-15.5	مايو
	20.8	11.9	-22.2	يونيو
	17.7	5.9	-13.4	يوليو
	16.8	5.8	-11.6	أغسطس
	15.7	6.5	-7.5	سبتمبر
	14.1	7.7	-13.5	أكتوبر
	8.6	10.3	-10.0	نوفمبر
	7.3	11.2	-7.6	ديسمبر

معدل النمو السنوي في الـرقم القيــاسي للإنتــاج الصنـــاعى



الرقم القياسي للإنتاج الصناعي والأرقام الفرعية الثلاثة

(2018م – 2018م)



المصدر — الهيئة العامة للإحصاء



الخدمات الاستشارية

يقدم فريق من الاستشاريين المختصين الدعم للمنشآت الصغيرة والمتوسطة عبر تقصي الفرص المناسبة لتحسين الأداء وتحقيق النمو والاستدامة، وذلك من خلال وحدة الخدمات الاستشارية.

يعد الصندوق الجهة المثلى في تقديم الاستشارات في

تحسين كفاءة التكاليف

استراتيجية السوق

تحسين كفاءة عمليات التصنيع

تُقدّم الخدمة خلال 3-4 أسابيع

- 🧲 زيارة المنشأة، والاجتماع بالإدارة العليا.
 - تحديد فرص نمو المنشأة.
- 🛑 إصدار تقرير يتضمن توصيات وحلول لتحسين الأداء.
 - تحليل وضع المنشأة ونقاط القوة والضعف.

المستفيدون:

المنشآت الصناعية الصغيرة والمتوسطة القائمة.



البرنامج التحفيزي: متجددة



يسهم البرنامج في تنميـة المطورين المحليين في مجال إنتاج الطاقة المتجـددة، ورفع جودة المنتجات المتخصصة في الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، ومواءمتها مع الطلب المحلي والعالمي.

الأهداف

- تحقيق الطموحات الوطنية في قطاع الطاقة المتجددة.
- 🛑 تمكين صناعة مكونات الطاقة المتجددة لتلبية الطلب المحلي.

تصنيع مكونات الطاقة المتجددة - سداد يصل إلى 15 سنة، وسماح إلى 36 شهر. - تمويل إلى %75 من قيمة المشروع.

3 مســارات تمويل للبرنامج

مشاريع إنتاج الطاقة المتجددة

- سداد يصل إلى 20 سنة، وسماح إلى 36 شهر.

مشاريع توليد الطاقة الشمسية الموزعة.

- سداد يصل إلى 15 سنة، وسماح إلى 36 شهر.
 - تمويل إلى %75 من قيمة المشروع.

متاح للمطورين وملاك المشاريع التجارية والزراعية

عملية التقـديم

دراسة مبدئية

وصف المشروع يُحدد الأهلية

التسجيل طلب الانضمام إلى البرنامج

توقيع العقد

قبول طلب القرض وتسجيله

تقييم جدوى المشروع

التقييم



سطور صناعية | يوليــو 2023م

مقال إثرائي

إسهامات الواقع الافتراضي والواقع المعزز في الصناعة



يعتبر الواقع الافتراضي والواقع المعزز من التقنيات الناشئة التي تشهد تطوراً سريعاً، وتعد من الصناعات الحديثـة الواعـدة، لمـا لها من إسـهامات في مجـالات مختلفة، بـدءًا من الترفيـه والألعـاب الإلكترونية إلى التعليـم والطـب والعمـل الصناعي، ولهذه التقنيات دوراً في تحسـين تجربة المسـتخدم وزيـادة الإنتاجية والفعالية في مجالات مختلفة.

يُعرف الواقع الافتراضي على أنه تقنية تُمكِّن المستخدمين من الدخول إلى عوالم افتراضية ثلاثية الأبعاد، وذلك باستخدام نظارات تتسم بدقة ووضوح عاليين. ويتميز هذا النوع من التقنية بإمكانية إنشاء وتصميم عوالم مختلفة وتفاعلية تماماً مع الأشخاص الذين يستخدمونها، مما يجعلها مثالية للترفيه والألعاب الإلكترونية.

أما الواقع المعزز فيُعرف بأنه تقنية تضمن إضافة عناصر افتراضية إلى العالم الواقعي لزيادة تفاعلية المستخدم معه، وذلك عبر استخدام تطبيقات تعمل على تعريف الكائنات الحقيقية، وإضافة عناصر افتراضية إليها، مما يجعل تجربة المستخدم أكثر إثارة وتفاعلية.

ومن استخدامات هذه التقنيات في المجالات المختلفة خصوصاً في المجال الصناعي هي التدريب، حيث يُمكن تدريب العاملين والموظفين على مهام معقدة وخطرة بشكل آمن وفعال، فضلاً عن توفير دليل تفاعلي للصيانة والإصلاح، وتحسين كفاءة الصيانة، وتقليل الوقت المستغرق في الإصلاح. ومن استخداماتها أيضاً تحسين تجربة العميل، وتفاعله مع المنتجات المختلفة افتراضياً، وبالتالي تحسين جودة وكفاءة المنتجات وعمليات الإنتاج.

وعلى الرغم من كون الواقع الافتراضي والواقع المعزز قد يسهمان في تغيرات إيجابية في مجالات مختلفة، إلا أن هذه التقنيات تواجه تحديات عدة في الوقت الحالي، فعلى على سبيل المثال لا الحصر، قد تكون تكلفة تطوير وتنفيذ هذه التقنيات مرتفعة في بعض الحالات، ويحتاج العاملون والمستخدمون إلى تدريب وتكيّف مع هذه التقنيات وطرق استخدامها.

عبر لقاء صنّاع

الاحتفاء بمعالي الأستاذ حمد السيّاري .. أول موظف للصندوق



استضاف الصندوق الصناعي مؤخراً رئيس مجلس الإدارة والمدير العام الأسبق، معالي الأستاذ حمد السيّاري، وذلـك في أولى لقاءات "صُنّاع الصندوق" التي تأتي ضمن مسيرة الاحتفاء بـ"ذكرى الخمسين للصندوق"، وبالقامات الوطنية التي أسّسته.

ويُعد السيّاري من أبرز الشخصيات التي أسهمت في إرساء قواعد هذا الصرح الشامخ، وتعزيز دوره في نهضة الصناعة الوطنية، وتركت جهوده أثراً وإرثاً واضحين في مسيرة الصندوق.

وكان في مقدمي مستقبلي السياري لـدى وصوله إلى مقر الصندوق، معالي الأستاذ بنـدر الخريف، وزير الصناعـة والثـروة المعدنيـة ورئيس مجلـس إدارة الصندوق، والأمير سـلطان بن خالد آل سـعود الرئيس التنفيذي للصندوق.

وقام السياري بجولة في مقر الصندوق، واطلع على ما يحويه من مرافق متقدمة، وبرامج متطورة، ومبادرات طموحة، وملفات أرشيفية، وصور من الذاكرة تعود إلى فترة عمله كمدير عام للصندوق. كما التقى بعدد من قيادات ومنسوبي الصندوق، وشارك معهم في جلسة نقاش مفتوحة تناولت العديد من الموضوعات التي تهمهم حول الصندوق.

وقـال المتحدث الرسـمي باسـم الصندوق، الأسـتاذ خليـل النمـري، إن لمعالي الأسـتاذ حمد السـياري أثرٌ سـيظل يسـري بين جنبات أروقة الصندوق، عبر جهوده الاسـتثنائية في مسـيرته التي بدأت قبل خمسـين عام معه، أرسى عبرها قواعد رَعت ازدهار كوادر وطنية.

🕨 شاهد فيديو ملخص للاحتفاء



"صندوق التنمية الوطني"

يمول مصنعاً لإنتاج الهيدروجين الأخضر بـ10.3 مليار ريال

أسهم صندوق التنمية الوطني عبر جهاته التابعة في تمويل أكبر مصنع عالمي لإنتاج الهيدروجين الأخضر والمزمع إنشاؤه بمدينة "أوكساجون" في نيـوم، وذلك بقيمـة تجـاوزت الـ10.3 مليار ريال سـعودي، بالشراكة مع البنوك المحلية والدولية.

وتنطلق هذه المبادرة من أهدافه الاستراتيجية التي أعلنها صاحب السمو الملكي الأميـر محمد بن سلمان بن عبـد العزيز ولي العهد رئيس مجلـس الوزراء رئيـس مجلـس إدارة الصندوق، في أن يصبح مُمَكّناً محورياً لـ"رؤية السعودية 2030"، وضمن مساعي صندوق التنمية الصناعية السعودي وصندوق البنية التحتية الوطني - تحت التأسيس - ، لدفع الحلول الخضراء والمستدامة في المملكة.



ويأتي المشروع ضمن جهود السعودية في التحول إلى الطاقة النظيفة، وتلبية الطلب المتزايد على الطاقة عالى على الطاقة على الطاقة على الطاقة على الطاقة على المشروع ضمن دورها الريادي في تطوير مصادر طاقة جديدة وبديلة، حيث يمثل الهيدروجين الأخضر واحداً من أبرز الاستثمارات التي تقود المملكة تطويرها.

وتأتي هذه المبادرة بتمويل استراتيجي من صندوق التنمية الصناعي انطلاقاً من دوره الفاعل في تعزيز فرص الاستثمار الصناعي، وتطوير الصناعة المحلية ورفع مستوى أدائها، والمساهمة في تشكيل القطاعات الصناعية، ودعم القطاعات الواعدة بمجالات الصناعة والطاقة والتعدين والخدمات اللوجيستية لتتمكن من تحقيق إمكاناتها الكاملة في بناء مستقبل مستدام ومزدهر للاقتصاد الأهم والأكثر ابتكاراً في المنطقة.

ويعـد صنـدوق البنية التحتية الوطني - تحت التأسيس - أكبر مموّل فردي للمشـروع، انطلاقاً من دوره في دعم مشـاريع البنية التحتية في القطاعات الحيوية التي تمثل فرصاً اسـتثمارية جاذبة للقطاع الخاص، الذي سيسـهم بتحفيـز من صنـدوق التنمية الوطني بما يزيد علـى ثلاثة أضعاف من التأثيـر التنموي في الاقتصاد السعودي بحلول عام 2030م.



الصندوق الصناعي

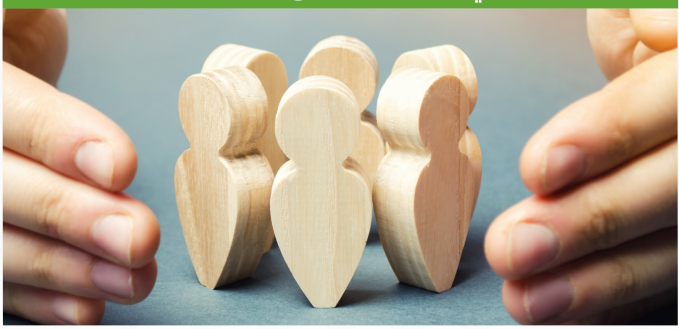
يحصد جائزة الحكومة الرقمية العربية 2023م

حصـد صنـدوق التنميـة الصناعيـة السـعودي جائزة الحكومـة الرقميـة العربيـة لعـام 2023م، ضمن فئة الابتـكار الحكومـي، عـن تطبيق نظـام تمكين وتحسـين النظام وفق معاييـر تجربة المسـتخدم، مما يؤكد جهود الصندوق لتبنّي أحدث الحلول الرقمية، وتوظيفها للحفاظ على تميّزه المؤسسي.

وتهدف الجائزة الدولية المُعتمدة من مؤسسة التميّز الدولية (IEF) في الولايات المتحدة، إلى تعزيز وتشجيع الإبداع في تصميم مواقع الحكومات الإلكترونية الذكية وصفحاتها على مواقع التواصل الاجتماعي.

ويأتي نــيل الصندوق للجائزة، نتيجـةً لرحلته نحو التحول الرقمي التي بدأها منـــذ العــام 2019م، وواكبت توسّع دوره التمويلي ليشمل إلى جانب قطاع الصناعة، قطاعات: التعدين والطاقة والخدمات اللوجستية، بصفتــه المُمكّـن المالـي الرئيـس لبرنامـج تطويــر الصناعـة الوطنيـة والخدمــات اللوجســتية، أحــد برامــج "رؤية السعودية 2030م".

الصندوق الصناعي يعزز التعاون مع " التأمنيات الاجتماعية "



أبرم صندوق التنمية الصناعية السعودي مذكرة تفاهم مع المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية؛ بهدف تعزيز أوجه التعاون والدعم بين الجهتين، بحضور صاحب السمو الأمير سلطان بن خالد بن فيصل الرئيس التنفيذي للصندوق، ومعالي محافظ المؤسسة عبد العزيز بن حسن البوق.

ووقع المذكرة التي جرت مراسمها في الرياض من جانب المؤسسة مساعد المحافظ للشؤون التأمينية سعود بن سليمان الجهني، فيما مثل الصندوق الصناعي نائب الرئيس التنفيذي للدراسات المهندس أحمد بن محمد البقعاوي.

وتأتي ضمن جهود "التأمينات الاجتماعية" في تطوير معايير وممارسات السلامة والصحة المهنية في بيئة العمـل، وتمكين الصندوق من الاسـتفادة من خبرات المؤسسـة فيما يتعلّق بالإحصائيـات والبيانات ذات الصلة، وإصابات العمل في المنشـآت الصناعية، وتقديم ورش عمل مشتركة تتعلّق بالالتزام والوقاية من المخاطر المهنية للمنشآت المُستفيدة أو الساعية إلى الاستفادة من خدمات الصندوق.

ونصّت المذكرة على التعاون بين الطرفين في الإسهام برفع التزام المنشآت باشتراطات السلامة والصحة المهنية، والحد من وقـوع إصابـات العمل، ومنـع الخسـائر الاقتصادية، وتطويـر نماذج التفتيش، ونشـر التوعية.

سطور صناعيـة | يوليــو 2023م __________________

أرقام وحقائق وكلمات بماء الذهب

#الطريق_إلى_الخمسين

في أغسطس عام 1974م

وهو العام ذاته الذي شهد **تأسيس** الصندوق الصناعي، جـرَت الموافقـة **علـــى أول قرضيــــن** لمشـروعين صناعيين، حيث مُنح الأوّل لمصنع لإنتاج البطاريات، والآخر لمصنع لفحص الرخام وصقله.

SIDF (S)











اشترك الآن في سطور صناعية



in **□** ◎ f **y** www.sidf.gov.sa